ورک اورانر جی

(Work and Energy)

طاريح مي المسل النالية

اس بینٹ کے مطالعہ کے بعد طلبہ اس قابل ہوجا تھی گے کہ

- ورک اوراس کے ای بیٹ کی تعریف کر عیس۔
- دى فى مساوات سے كيا كياورك معلوم كريكيس _
- ورک = فورس × فورس کی ست میں طے کردہ فاصلہ
- انر جی ، کائی عیک انر بی اور پولینشل انر بی کی تعریف بیان کر سیس ۔ انر بی کے SI یونٹ کی تعریف کر سیس ۔
- ثابت كرسكيس كد كائي عيك انر جي K.E. = 1/2 mv² اور يوينشل انر جي
 - . P.E. = mgh ، ان مساوات كى مدد ي مشقى سوالات على كرسكيس .
 - 🔻 از بی گا مختلف اقسام کی مثالوں کے ساتھ فہرست تیار کر سکیں۔
- درج ذیل حوالوں ہے ایسے پروسیس (process) بیان کرسکیں جن کے ذریعے از جی کوایک شکل ہے دوسری شکل میں تبدیل کیاجا تاہے۔
 - نوسل نيول از جي
 - مائذرواليكثرك جزيش
 - سولرائر چی
 - ښوکليئراز جي
 - جيوقرل ازجي
 - وغرائر کی
 - بائيمان الزي
- ماس از جی مساوات E = mc² بیان کرسکیس اور اس کی مدد ہے مثقی سے سوالات حل کرسکیس۔



تصوراتی تعلق اس یونٹ کی بنیاد ہے: از تی سائنس-۷ ان پیٹ، آوٹ پٹ ادر اینی فینسی سائنس-VII بید یونٹ رہنمائی کرتا ہے: از تی اور درک فزش -XI



الم القورات 6.1 ورك 331 6.2 كالى كال 6.3 يضلارى 6:4 ازی کی اتبام 5.5 B 150 15371 6.6 الرق كيد عدرائع 6.7 الإهيني 6.8 6.9 بلاک ڈایا گرام کی مدد ہے ٹوسل فیول ان پٹ سے الیکٹریسٹی آ دٹ پٹ
 کے پروسیس سے الیکٹریسٹی پیدا ہوئے کاعمل بیان کرسکیس۔

پاور جزیشن ہے متعلق ماحولیاتی مسائل کی فہرست تیار کرسکیں۔

۔ اُنرجی فلو چارٹس کی مدد سے متوازن کیفیت والے سٹم مثلا الیکٹرک لیپ، کسی پاور ہاؤس، کسی ہموار سڑک پر کونسٹنٹ سپیڈ سے چلتی ہوئی گاڑی، وغیرو میں انرجی کے بہاؤ کی وضاحت کرسکیس۔

تا قابل تجدید اور قابل تجدید از جی کے ذرائع میں مثالوں کی مدو ہے تفریق کرسکیں۔

کسی ورکنگ سٹم کی ایفی شینسی کی تعریف کرسیں۔ نیز یعجے دیے گئے
 فارمولا کی مدد کے کسی انر جی کنورشن کی ایفی شینسی معلوم کرسیس۔

• الغی فینسی = مطلوبه شکل میں تبدیل شدہ حاصل کردہ انرجی اکل مہیا کردہ انرجی

وضاحت كرسكيس كد كسم سفم كى ايفي شينسي 100% كيون نبيس ہوسكتى۔

یاور کی تعریف کرسکیس اور ینچے دیے گئے فارمولا کی مدد سے پاورمعلوم کر تعیس۔

• باور = ورك/ وت

ہ پاور کے SI یونٹ واٹ اوراس کی کٹورش کے یونٹ ہارس پاور کی تعریف سرسکیس۔

ای پونٹ میں سیمی جانے والی مساوات کی مدو ہے مشقی سولات حل کرسکیں۔

طل ل تقلق مارت

- وہ رے انگلائیڈ پلین پر نیچے کی جانب اڑھکتے ہوئے کسی گیند میں انر جی کنز رویشن کا مشاہدہ کر سکیس اور مشاہدہ کی وضاحت کے لیے مفروضہ (hypothesis) قائم کرسکیس۔
- دوڑتے ہوئے سرطیاں پڑھنے اور چلتے ہوئے سرطیاں پڑھنے کے لیے پیدا ہوتے والی ذاتی پاور (personal power) کا موازند شاپ واچ کی مددے کرسکیس۔

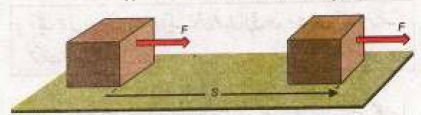
سائنس، نیکنالو جی اورسوسا کی ہے جلق

- کی دیا گیا معیار کی ہدد ہے مختلف انر جی کے ذرائع (مثلاً فوسل فیول،
 ویڈ، گرتا ہوا پائی ،سولر انر جی ، بائیو ماس انر جی ، نیوکلیئر ، تحریل انر جی اوراس
 کی مختلی) کے اقتصادی ،معاشرتی اور ماحولیاتی انرات کا تجزیہ کرسیس۔
 ورک ،انر جی ، کائی بینک اور پوئینشل انر جی ہے مختلق قوا نیمن اور تصورات
 اور انر جی کنزرویشن کے قانون (مثلا ایک پول والٹ کے کھلاڑی یا ہائی
 جب لگانے والے کھلاڑی کی ابتدائی کائی عیک انر جی کی اجمیت کی
 وشاحت) ہے کھیلوں میں ہوئے والی تر تی کا تجزیہ اور وضاحت کرسیس۔
 لائیر مری اور انٹر نیٹ سے تلاش کر کے اِن پٹ انر جی اور کا اُر آ مدا وَٹ پٹ
 انر جی کھواڑنہ کی مدو ہے انر جی کنزرویشن ڈیوائسز کا موازنہ کرسیس۔
 انر جی کھروریشن کے قانون کی وضاحت کرسیس۔ نیز موثر، ڈاکھو
- از بی گنزرویشن کے قانون کی وضاحت کرسلیں۔ نیز موڑ، ڈائمو
 (dynamo)، فوٹو بیل، بیٹری اور آزاوانہ گرتے ہوئے جسم میں انر بی
 کی ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیلی کی وضاحت کرنے کے لیے اس
 قانون کا اطلاق کرسکیں۔
- ﴾ گھروں ، تمارات کے گرم اور شنڈار کھنے اور ڈرا نُعَلِّقْل وحمل کے حوالہ ہے۔ انر جی کے مؤثر استعمال کی فہرست ، بناسکیس۔

عام طور پرورک کا حوالہ کسی کام یا جاب کے کیے جائے سے متعلق ہوتا ہے۔
سائنس میں ورک کا ایک واضح مفہوم ہے۔ مثال کے طور پروزن اٹھا کر چلتا ہوا آ دمی
ورک کررہا ہے۔ لیکن اگر وہ حرکت نہیں کررہا ہے شک وزن اس نے اپنے سر پر اُٹھا
رکھا ہوتو وہ ورک نہیں کررہا۔ سائنسی کھاظ ہے ورک صرف اس صورت میں ہوتا ہے
جب کوئی فورس کسی جسم کو حرکت میں لاتی ہے۔ جب ورک ہوتا ہے تو انر جی استعال
ہوتی ہے۔ پس ورک اور انر جی کا یا ہمی تعلق ہے۔ فزئس میں انر بی ایک اہم تصور
ہورک کے یاحث واقع ہوئے والی تبدیلیوں کی نشان وہی کرنے میں ہماری
مدوکرتی ہے۔ یہ یونٹ، ورک، پا وراور انر جی کے تصور اس سے متعلق ہے۔

6.1 ورك (Work)

فزس كے مطابق ورك اس وقت ہوتا ہے جب كى جم پرلگائى گئى فورس اسے فورس كى سبت بيس حركت و بتى ہے۔ سوال پيدا ہوتا ہے كہ فورس نے س قدر ورك كيا؟ قدرتى طور پركى جم پر عمل كرنے والى فورس جتنى بردى ہوگى اور جم جتنازيا وہ فاصلہ فورس كى سبت بيس طے كرے گا اتنا ہى ورك زيادہ ہوگا۔ حسابی طريقة سے ورك ، فورس كى سبت بيس طے كرے گا اتنا ہى ورك زيادہ ہوگا۔ حسابی طريقة سے ورك ، فورس كى سبت بيس ہونے والے ؤس پليسمون كا حاصل ضرب ہے۔ پس فورس كى است بيس ہونے والے ؤس پليسمون كا حاصل ضرب ہے۔ پس



ھل 6.1 فورس کی مت میں جم کورکت دیے میں کیا گیادرک بعض اوقات فورس اور ڈس پلیسمنٹ ایک ہی سمت میں نہیں ہوتے ۔جیسا کہ شکل (6.2) میں دکھایا گیا ہے۔



فقل 6.2 في الميسب كرما توالكا كينة فرين كاكما كما ورك

یہاں فورس F اس سطح کے ساتھ ایک زاویہ 6 بنار ہی ہے جس پرجم کو حرکت دی جاتی ہے۔فورس F کو عمودی کم فینٹس ، F اور ہ F میں تحلیل کرنے ہے

 $F_{\rm x} = F\cos\theta$

 $F_v = F \sin \theta$

جب فورک اورڈس پلیسمنٹ ہیرالل نبیں ہوتے تو فورس کا صرف x- کیونیٹ Fx علیجم کو ترکت میں لانے کا باعث ہوتا ہے ند کہ اس کا y- کیونیٹ ہے۔ ایس

W = F. S

 $= (F \cos \theta) S$

 $W = FS \cos \theta \dots \dots (6.2)$

مختفر مشق ایک گلای کا بیگواس عماهم یاده می گذرے آن مدے مؤتن عمل المیا گیا ہے۔ اے 100 کی فرزن لگا کر آفتی مؤک پر m 10 کے فاصلے تک کھیجا ایک ہے۔ ورک کی مقدار معلوم کریں آگر 1۔ رسر مؤک کے موالی ہے۔ 2۔ رسر مؤک کے موالی ہے۔ 2۔ رسر مؤک کے موالی ہے۔

ورک اس صورت میں ہوگا جب کی جسم پر کوئی فورس عمل کرے اور وہ جسم کچھ فاصلہ فورس کی ست میں طے کرے۔

ورک ایک سکیلر مقدار ہے۔اس کا انحصار کسی جسم پڑھل کرنے والی فورس ،جسم سے ڈس پلیسمدے اوران کے درمیانی زاویہ پر ہوتا ہے۔

ورك كاليث

ورک SIک یون جول (joule) ہے۔اس کی تعریف یوں کی گئے ہے۔

ایک جول وہ ورک ہے جو ایک نیوٹن فورس اپنی ہی ست میں ایک میٹر تک حرکت دینے میں کرتی ہے۔

ا کے بین ایک چھوٹا یونٹ ہے۔ اس کے بڑے یونش کلو جول (J) ورک کا ایک چھوٹا یونٹ ہے۔ اس کے بڑے یونش کلو جول

(KJ)اورميكا جول (MJ) إلى -

1 (1 kJ) = 1000J = 10³J على المارة المارة

6.100

آیک از کی 10 kg کا تھیلائے کر سیڑھی پر 18 قدم چڑھتی ہے۔ ہڑقدم کی اونچائی 20 cm ہے۔ تھیلے کو اٹھا کر لے جانے میں کیے گئے ورک کی مقدار معلوم کیجے۔ (جبکہ 2 =10ms)

عل

m=10 kg هیلیکامای w=mg

قيتين درج كرنے سے

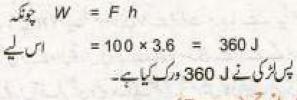
 $W = 10 \text{ kg} \times 10 \text{ ms}^{-2}$

= 100 N

اڑی تھیلا اٹھا کر سٹر صیاں چڑھنے میں تھیلے کے وزن W کے مساوی اوپر کی

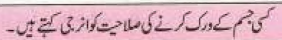
جانب فورى F نگاتى ہے۔ لى

F = 100 N h = 18 × 0.2 m = 3.6 m



(Energy)3.31 6.2

ازجی کی مختلف اقسام ہیں۔مثلاً مکینیکل ازجی ، بیٹ ازجی ، ساؤنڈ ازجی ، لائیٹ ازجی ،الیکٹریکل ازجی ، بیمیکل ازجی ، نیوکلیئر ازجی ، وغیرہ۔ازجی کوکسی ایک شکل ہے دوسری شکل ہیں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔



مگینیکل از جی کی دواقسام جیں۔کائی ٹیک از جی اور پینشل از جی۔

(Kinetic Energy) کائی بھا۔ از کی

متحرک ہوا کو ویڈ (wind) کہتے ہیں۔ ہم ویڈ از بی (wind) کو خلف ورک کرنے کے لیے استعال کر سکتے ہیں۔ یہ ویڈ ہل چلاسکتی ہے۔ اور بادبانی کشتیوں کو دکھیل سکتی ہے۔ ای طرح کسی دریا میں بہتا ہوا پانی لکڑی کے بادبانی کشتیوں کو دکھیل سکتی ہے۔ ای طرح کسی دریا میں بہتا ہوا پانی لکڑی کے فہتیر ول (logs) کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتا ہے۔ نیز الکیٹریسٹی پیدا کرنے کے لیے ٹربائن چلانے میں مدو دے سکتا ہے۔ لہذا متحرک جسم کائی عیک از جی کا حامل ہوتا ہے۔ کیونکہ یہ تحرک ہونے کی وجہ سے ورک کرسکتا ہے۔ جسم کی تمام کائی عیک از جی احتمال ہونے پرجسم کی موثن رک جاتی ہے۔

سمی جسم میں اس کی موش کے باعث پائی جانے والی انر بی کائی جیک از بی کہلاتی ہے۔



فكل6.3 بهتا مواياني از في كاحال موتاب_



قتل 6.4 دولا از جی سندر پرتیر تی دو کی شنتین کوچلاتی ہے۔

فرض کیجے ماس m کا ایک جسم والٹی مائے ترکت کر رہا ہے۔ یہ جسم کسی خالف ست بیس عمل کرنے والی فورس کی وجہ ہے چھے ا خالف ست بیس عمل کرنے والی فورس کی وجہ ہے چھے فاصلہ کا طے کرنے کے بعدرک جاتا ہے، جیسا کہ فورس آف فرکشن وغیرہ۔ ایک متحرک جسم میس کا فی عیک انر جی ہوتی ہے اوروہ اس وقت تک فورس آف فرکشن F کے خلاف ورک کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے جب تک اس کی تمام انر جی استعمال نہیں ہوجاتی ۔ پس موشن کی وجہ ہے جسم کا کیا گیا ورک = جسم کی کا کی تھے انر جی

 $v_i = v$

 $v_i = 0$

F = ma

 $a = -\frac{F}{m}$

چونکد فورس آف فرکشن کی مجہ موشن کوروکا گیا ہے اس کیے ایکسلریشن a فیکیلیو ہے۔ حرکت کی تیسری مساوات کی مدوسے

$$2aS = v_1^2 - v_1^2$$

$$2\left(-\frac{F}{m}\right)S = (0)^2 - (v)^2$$

 $FS = \frac{1}{2} m v^2 \dots \dots (6.4)$

ساوات (6.3) اور (6.4) كامدوت

K.E. = $\frac{1}{2} m v^2 \dots (6.5)$

ساوات (6.5) کی مدد سے والائی ۷ سے فرکت کرتے ہوئے ماس m کے کسی جم کی کائی عیک ازجی معلوم کی جاتی ہے۔

6.2 مثال

ایک پھرجس کا ہاس g 500 و بازین سے 20 ms⁻¹ کی والا ٹی سے کرا تا ہے۔ زیمن سے کرا تے وقت پھرکی کائی بینک از جی کتنی ہوگی؟

1

$$m = 500 \,\mathrm{g} = 0.5 \,\mathrm{kg}$$
 $v = 20 \,\mathrm{ms}^{-1}$
 $5.2 \quad \mathrm{K.E.} = \frac{1}{2} \,mv^2$

K.E. =
$$\frac{1}{2}$$
 × 0.5 kg × (20 m s⁻¹)²
= $\frac{1}{2}$ × 0.5 kg × 400 m² s⁻²
= 100 J

پس زمین سے مراتے وقت پھر کی کائی بیک از جی L 100 ہے۔

6.4 پیشکل از کی (Potential Energy)

ا کشرسا کن جسم میں بھی ورک کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ مثلاً ورخت پرانکا جواا کیسیب جب گرنا ہے تو ورک کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ لہذا بیا پٹی پوزیشن کی وجہ سے انر جی کا حامل ہے۔ کمی جسم میں انر جی کی وہ تسم جواس کی پوزیشن کی وجہ سے جو،اس کی پوپیشل انر جی کہلاتی ہے۔

كى جم كى يوزيش كى وجد ، ودك كرف كى صلاحيت كو يويدهل ازى كت يي إلى

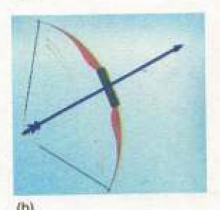
بلندی پر ذخیرہ کیے گئے پانی میں پوٹینشل انر جی ہوتی ہے۔ بلند کیا گیا ایک ہتھوڑا ورک کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے کیونکہ اس میں پوٹینشل انر جی ہے۔ایک تی ہوئی کمان میں ٹینشن کی وجہ ہے پوٹینشل انر جی ہے۔ جب تیرچپوڑا جاتا ہے تو کمان میں سٹور کی ہوئی انر جی تیرکو کمان ہے دور دھکیلتی ہے۔تی ہوئی کمان میں موجودانر جی ایلاسٹک پوٹینشل انر جی کہلاتی ہے۔

سمی ہتھوڑے میں موجود پڑتینشل از بی اس کی بلندی کی وجہ ہے۔ کسی جسم میں اس کی بلندی کی وجہ ہے موجود از بی گریوی پیشنل پڑتینشل از بی کہلاتی ہے۔ اگر ماس m کے سمی جسم کوز مین ہے h بلندی تک اشایا جائے تو وہ جسم بلند کرنے میں کیے گئے ورک کے ہرا پر پوئینشل از بی حاصل کرے گا۔ لہٰذا

P.E. = F × h پیشل از جی



(a)



هنگل6.5 (a) بلندگیا گیا بنشوژا (b) تنی بهونی کمان دونوں میں پی پینشل از بی موجود ہے۔

50 کلوگرام ماس کے ایک جسم کو m کی بلندی تک اٹھایا گیا ہے۔ اس کی پینشل از جی معلوم سیجھے۔ (جبکہ 2 = 10ms)

ال m = 50 kgh = 3 m $g = 10 \text{ ms}^{-2}$

بم جانے ہیں کہ

P.E. = mgh

P.E. = $50 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 3 \text{ m}$

= 50 × 10 × 3 J

= 1500 J

پس جسم کی پٹینشل اثر جی J 1500 ہے۔

6.4JE

20 کلوگرام ماس کے ایک ساکن جم پر N 200 کی ایک فورس عمل کررہی ہے۔ بیفورس ریسٹ میں پڑے ہوئے جسم کو دھکیلتی ہے۔ جتی کہ جسم 1 50 ms کی ولائٹی حاصل کر لیتا ہے۔ فورس کتنے فاصلہ تک عمل کرتی ہے؟

F = 200 N فورس m = 20 kg ماس $v = 50 \text{ ms}^{-1}$ فاصلہ S = ?

جم ي عاصل كروه كا في هيك ازجى = جم پركيا كياورك پي

$$FS = \frac{1}{2}mv^{2}$$

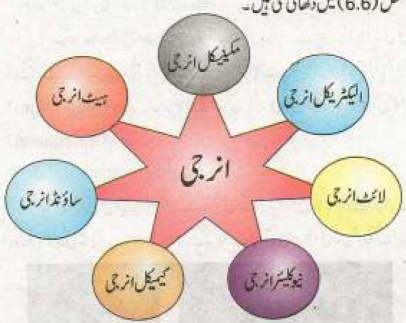
$$S = \frac{(20 \text{kg}) \times (50 \text{ms}^{-1})^{2}}{2 \times 200 \text{N}}$$

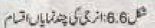
$$= 125 \text{ m}$$

$$-\frac{125 \text{ m}}{2} = 125 \text{ m}$$

6.5 انرنی کی اقبام (Forms of Energy)

انرجی مخلف اقسام میں پائی جاتی ہے۔ انرجی کی چند تمایاں اقسام علی التمام علی التمام علی التمام علی التمام علی ا





مکینیکل از کی (Mechanical Energy)

سمی جم میں اس کی موٹن یا پوزیشن یا دونوں کی وجہ ہے موجود ازجی مکینیکل انربٹی کہلاتی ہے۔ایک ندی میں بہتا ہوا پانی ، تیز ہوا، متحرک کار، بلند کیا ہوا ہتحوڑا، تی ہوئی کمان فلیل یا کیک د باہوا سپرنگ، وغیر مکینیکل ازجی کے حامل ہوتے ہیں۔ جیٹ انربٹی (Heat Energy)

جرارت گرم اجهام سے خارج ہونے والی انربی کی ایک قتم ہے۔ اید هن جلانے سے بیری مقدار میں حرارت حاصل کی جاتی ہے۔ فرکھنل فورسز جب کسی جسم کی موشن کوروکتی جی تب بھی حرارت پیدا ہوتی ہے۔خوراک ہم جو لیتے ہیں اس کا کچھے



عل 6.7 والريل



شكل 6.8 بورج سآف والى ييدارى

حصر جمیں بیٹ از تی مہیا کرتا ہے۔ سوری بیٹ از بی کا سب سے بڑا ذراجہ ہے۔ الیکٹریکل از بی (Electrical Energy)

الکیٹریکل افرقی وسیج پیانے پر استعال ہونے والی افرقی کی ایک تتم ہے۔ الکیٹریکل افرقی کسی مطلوبہ متنام تک تاروں کے ذراجہ آسانی سے مبیا کی جاسکتی ہے۔ الکیٹریکل افرقی ہمیں بیٹر یوں یا الکیئٹرک جزیئرز سے حاصل ہوتی ہے۔ان الکیٹرک جزیئرز کو ہا گڈرویا ور چھوٹی یا ٹیو کیئٹر یا ورسے چلایا جا تا ہے۔

حادُثُدَارُ.گُل(Sound Energy)

جب آپ درواز و کھنگھٹاتے ہیں تو آپ آواز بیدا کرتے ہیں۔ آواز انرجی کی

ایک تم ہے۔ یہ بیدا ہوتی ہے جب کوئی جم تحرتحرا تا ہے۔ جبیباً کہ کی ڈرم کا ڈایا فرام

(diaphragm) متار کے تحرتحراتے تار اور ہانسری ٹیس تحرتحرا تا ہوا ہوائی گالم

(air column) ، وغیر د۔

لائيك اثر كي (Light Energy)

روشی از بی کی ایک اہم متم ہے۔ روشی کے چند و رائع کا نام لیجے جن سے روز مرہ زندگی میں آپ کا واسطہ بڑتا ہے۔ پودے روشی کی موجودگی میں خوراک پیدا



فنكل 6.11 أمات كو محى لائيت كي ضرورت بوتي ہے۔

کرتے ہیں۔ چیزوں کو دیکھنے کے لیے ہمیں رڈٹی کی ضرورت ہوتی ہے ہمیں لائیٹ از بی موم بتیوں، الیکٹرک بلیوں، فلور سنٹ ٹیویز (fluorescent tubes) کے علاوہ ایند حن جلانے ہے بھی حاصل ہوتی ہے۔ تاہم لائیٹ افریک کا بیٹیز حصہ سور بڑے حاصل ہوتا ہے۔

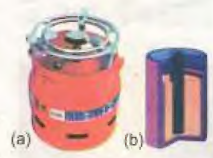


هُلُ 6.9 الله الله الله الكثرك الإيابيس كو جلال كالسي الكثريكل المدى كل الرورت بمؤلّ بناء





فعل 6.10 المائذ الرق



على 6.12 أيك كيرية وكيس ملتذرك ما تحد لكا كمانا يكاف والاستود (stove) -

ماراتم فرداك عدم كات يرافري مامل

أرناب بيازي الم الكف مضافل كالرانجام

Nurse - Tur

الك عليترياد طائك رى اكترش عنادن

عد لے والی اثری جیما کر قعمن ری ایکشن _

- リュンノリルーニュー

کینگل از کی (Chemical Energy)

يحيكل انرجى بهاري خوراك، فيول كي الثلف اقسام اورديكراشيايس موجود بوتي ہے۔ ہم ان اشیا ہے بیمیکل ری الیشنز کے دوران مختلف اقسام میں از جی حاصل كريك إلى

لکڑی اکو کلے اور فقد رتی کیس کو ہوا جی جانا ایک میمیکل ری ایکشن ہے جس ش جرازت اور روشی کے طور براتر جی خارج ہوتی ہے۔ الیکٹرک بیلز (electric cells)اور بیٹر ایوں سے ان یس موجود مخلف اشیا کے کیمیکل ری ایکشن کے متیجہ میں الکیٹریکل از بی حاصل ہوتی ہے۔ جانورخوراک سے حرارت اور مسکولر (muscular) از تی ماسل کرتے ہیں۔

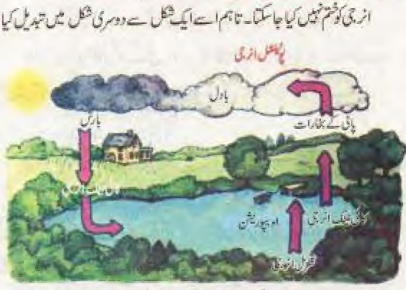
(Nuclear Energy) يُوَكِّمُ الْرِيِّي

نِوَكِيْسُرِرِي الْكِشْزِ جِيما كَ فَضْنَ (fission) اور فِوِژُ نِ (fusion) كَ مَتَّجِه میں خارج ہوئے والی از جی نیو کیئر از جی کہلاتی ہے۔ اس میں خرارت اور روشنی کے علاوہ نیوکلینزریڈی ایشنز بھی شامل ہوتی ہیں۔ نیوکلینزری ایکٹرز سے خارج ہونے والی حرارت کوالیکٹریکل افری میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ گزشتہ کھر پول سال ہے سورج ے آئے والی اثر جی سورج پر جاری نیوکلیئرری ایکشنز کا متیجے ہے۔

上了一个人的人了到了人的人 -----6.6ازگی کی با جی تیر کی (Interconversion of Energy)



كالى يبك الرق قتل 6.13 كا في يبك الرجي كالإيفال الرجي عن اور يوليقل الزي كاكالي تلك الزي عن تبديل جويار



J. 5. 14 . 14 . 15 . 14 . 15



ایک پول والت کا کھاڑی خاص میٹی بل کا بنا ہوا

ایک پول والت کا کھاڑی خاص میٹی بل کا بنا ہوا

ایک پی وار والنگ پول استعال کرتا ہے۔ ایک

اوے نے یوالوی ان ماکان جنگ ان بن کا ویائی ہے۔ والمئل

یویڈ حاص کر نے نے لیے بین احمان وا تا جر دوڑتا

ہے۔ چیڈی اج ہے والوی حاص کی ہوگی حالت میں آباتا

ہے۔ چیڈی اج ہے والوی جم میدی حالت میں آباتا

ہے ان والمحض میں حدورتی ہے۔ این اجرائی والی ایک

ہے ان اور الحضے میں حدورتی ہے۔ این اجرائی والی کروائی

ارٹل جے اندر و جروی کی جو کی جو کی کھول اور ہی حالا کروائی

ارٹل ہے اندر و جروی کی جو کی جو کی کھول اور ہی حالا کروائی

ارٹل ہے والوی حاصل کرتا ہے۔

ارٹل ہے والوی حاصل کرتا ہے۔

جاسکتا ہے۔ مثال سے طور پراپنے ہاتھوں کوآ ایس میں تیزی ہے رگڑیں۔ آپ انہیں گرم محسوں کریں گے۔ آپ نے اپنی مسکولر انر جی ہاتھوں کورگڑنے میں استعمال ک ہے جس کے نتیجہ میں حرارت پیدا ہوئی ہے۔ ہاتھوں کےرگڑنے سے عمل میں مکمینیکل انر جی ہیں انر جی میں تبدیل ہوئی ہے۔

ازجی کی تمی ایک قتم ہے دوسری اقسام میں یا ہمی تبدیلی کے دوران میں تھی بھی وقت کل انرجی کونسٹنٹ رہتی ہے۔

(Major Sources of Energy) というとりにある。

جواز جی ہم استعمال کرتے ہیں وہ سورج ، تیز ہوا اور واثر پاور و غیرہ ہے آتی ہے۔ اصل میں نتمام از بھی جوہم تک بالواسطہ یا بلا واسطہ پانچی ہے سورج سے آتی ہے۔

وَالْ يُولُّ (Fossil Fuels)

ہم اپنے گھروں کوگرم رکھنے ،صنعت اور ٹرانسپورٹ چلانے کے لیے کوئلہ ، تیلی اور گیس جیسے فوسل فیواز استعمال کرتے ہیں یہ عموماً ہائیڈرو کاربن (کاربن اور ہائیڈروجن) کے کمپاؤٹڈ زہوتے ہیں۔ جب انہیں جلایا جاتا ہے تو وہ ہوا کی آئسیجن کے ساتھ شامل ہو جاتے ہیں۔ کاربن آئسیجن کے ساتھ مل کرکاربن ڈائی آئسیائیڈ بناتا ہے اور ہائیڈروجن ، ہائیڈروجن آئسائیڈ بن جاتی ہے جسے یانی کہا جاتا ہے۔ جبکہ



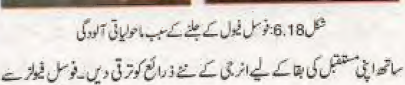
فنل 6.15 آیک ٹیس فیلڈ اٹر جی حرارت کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔ کو سکے کی صورت میں :

ہیٹ انربی + کاربن ڈائی آگسائٹہ → آگسیجن + کاربن میٹ انربی + پانی + کاربن ڈائی آگسائٹہ → آگسیجن + ہائٹاردکار بن

فوسل فیواز بننے بیس کی ملین سال لگتے ہیں۔ انہیں نا قابل تجدید (non-renewable) ذرائع کے طور پر جانا جاتا ہے۔ ہم فوسل فیواز کو بہت تیزی کے ساتھ استعال کررہے ہیں۔ ہماری انرجی کی ضرورت کو پورا کرنے کے لیے ان کے استعال میں روز بروز اضافہ ہورہا ہے۔ اگر ہم موجود و شرح ہے ان کا استعال جاری رکھتے ہیں تو بیجادی شم ہوجا کیں گے۔ ایک دفعہ ان کی سپائی زک کی تو دنیا کو انری کے شدید بجان کا سامنا کرنا ہوگا۔

انبذا فوسل فیواز جهاری مستقبل کی افزیقی کی ضروریات پوری نیمی کر پائیس سے۔ سیاحارے جیسے مما لک کے لیے بیجیدہ توجیت کے سابقی اورا قتصا دی مسائل کا سبب بے گا۔اس لیے میضروری ہے کہ ہم انہیں مجھداری سے استعمال کریں اوراس کے ساتھ







JS 6.16 JS

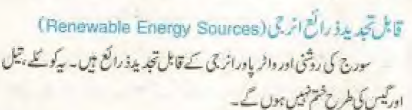


هل 6.17: ايك أكل فيلا

نقصان دو وید بروژکش (waste products) خارج ہوتے ہیں ۔ال ويبث يروة كشن مين كاربن مونوآ كسائنة اور ديكر تقصان دو كيسز شامل بين جو ماحول كوآلوده كرتي جي _ بيصحت كے تقيين مسائل جيبا كرسرورد، ويني پريشاني، غنودگي، الرجَك ري ايكشن، آتكھوں ، ناك اور كلے كى خرابياں پيدا كرتى ہيں -ان قطرناك لیسزی لمیعرضة تک کے لیے موجودگی دمہ، پیچیز وال کے کیفسر ول کی بیار بول اور حتیٰ کے دیائے ، اغصاب اور ہمارے جسم کے دیگر اعضا کونقصان پہنچانے کا سبب بنتی

(Nuclear Fuels) ルルル

نے کلیئر یاور بلائش میں از تی فضن ری ایکشن کے متیجہ میں حاصل کی جاتی ہے۔ فعن ری ایکشن کے دوران بحاری ایٹم جیسے کہ پوریٹیم کے ایٹم ٹوٹ کر چھوٹے حصول میں تقسیم ہوجاتے ہیں اور انرجی کی ایک بوی مقدار خارج کرتے ہیں۔ نیوکلیکر ياور پاينش كشرمقدار مين نيوكليترزيري ايشز (nuclear radiations) اوروسيج بیانے پرحرارت خارج کرتے ہیں۔اس حرارت کا ایک حصہ یاور پائٹس کوچلانے میں عل 6.19 نیکیٹرزی ایکٹر میں اعتمال ہونے وال ساتھال ہوتا ہے جبکہ جزارت کی ایک بڑی مقدار ماحول میں جا کرضا کتے ہوجاتی ہے۔



الی از کی (Energy From Water)

واثر یاورے حاصل ہونے والی افرجی بہت سستی ہوتی ہے۔ ونیا مے مخلف حسوں میں مناسب مقامات پر ڈیم تغیر کیے جارہے ہیں۔ ڈیم کئی مقاصد یورے كرتے بيں ۔ يہ يانى كا وفيره كركے سالول كو كشرول كرنے ميں مدد وسيت جِيں۔ ڈیموں میں ذخیرہ شدہ یانی آبیاشی اور کوئی خاص ماحولیاتی مسائل پیدا کیے بغیر اليكثريكل ازرتي پيداكرنے كے ليے بھى استعال ہوتا ہے۔





غِيْدِ فِيلَ عِلْسُ (pallets)۔



قل 6.20 6 كيم ك إلى من سنورانري إوريائض جلائے ك لياستهال موتى ب-

الاستاركي (Energy from the Sun)

مورج ہے آنے ولی از بی مولر از بی ہے۔ مولر از بی بالواسط یا بلاواسط کی جاتی ہے۔ مولر از بی بالواسط کی جاتی ہے۔ مورج کی روشی کی طرح بھی ماحول کوآلودہ نہیں کرتی ۔ مورج کی شعاعیں زبین پر زندگی کا حتی ذریعہ ہیں۔ ہم اپنی تمام اقسام کی غذا اور فیولز کے لیے مورج پر انحصار کرتے ہیں۔ اگر ہم زبین پر ویٹینے والی سولر از بی کے ایک معمولی حصہ کو استعال کرنے کا کوئی مناسب طریقہ معلوم کر لیس تو یہ ہماری از جی کی ضروریات یوری کرنے کے لیے کافی ہوگا۔

مولز باؤس مینگ (Solar House Heating)

سولرازجی کااستعال نیا نہیں ہے۔ تا ہم اس کا گھروں اور دفاتر کے علاوہ کمرشل ایڈسٹریل استعال انتہائی نیا ہے۔ مکمل سولر ہیڈنگ سسٹمز (systems) موسم سرما ہیں قلیل ترین مقدار میں سورج کی روشنی چکنچنے والے علاقوں میں کامیابی سے استعال ہورہے ہیں۔ ایک ہیڈنگ سسٹم درج ڈیل حصوں پرمشمثل میں کامیابی سے استعال ہورہے ہیں۔ ایک ہیڈنگ سسٹم درج ڈیل حصوں پرمشمثل ہوتا ہے۔

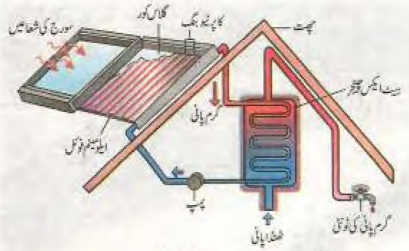
(A collector)

(A storage device)

(A distribution system)

كوكتيشر سنورزيج ويواكس

سورن دیوان اسفری دیوش سسٹم



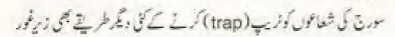
فكل 6.21: أيك موار بادس مينتك مستم

شکل (6.21) میں سادہ میٹل پلیٹس پر گلاس فرطر (panels) ہے بنا ہوا ایک سولر کولیکٹر دکھا یا گیا ہے۔ پلیٹس سورج کی افر جی کو جذب کرتی ہیں جو کولیکٹر کی پشت پر موجود پائیوں میں بہتے ہوئے پانی کو گرم کرتی ہیں۔ گرم پانی، کھانا پکانے، نہانے دھونے اور ممارات کوگرم رکھنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

سولرا ترجی ،سولر ککرز (cookers) ،سولر ڈسٹلیشن پلائٹس ،سولر پاور پلائٹس ، وغیرہ میں استعمال ہوتی ہے۔

(Solar Cells)ナル

سوار میلائے در میے سوار از بی کو براہ راست الیکٹریسٹی بیس بھی جندیل کیا جاسکتا ہے۔ ایک سوار میل جے فوٹوسیل بھی کہا جاتا ہے سیکان دیفر (silicon wafer) سے بنایاجاتا ہے۔ جب سن لائیٹ سوار میل پر پڑتی ہے قو بیر روشن کو براہ راست الیکٹر یکل اثر بی بیس تبدیل کر دیتا ہے۔ سوار میل کیکٹو لیٹرز ، گھڑیوں اور کھٹوٹوں بیس استعال کے جاتے ہیں۔ سوار بینٹر (solar panels) بنانے کے لیے سوار بینٹر ایک بردی اقعداد کو الیکٹر یسٹی کی تاروں کے ذریعے آئیں بیس طا دیا جاتا ہے۔ سوار بینٹر ٹیلی فون بوتھز (telephone booths) ملائیٹ ہوئی اور مہیا کرنے کے لیے بھی استعال کے مہیا کرسکتے ہیں۔ سوار بینٹر خلاجی سیٹلائٹس کو یا در مہیا کرنے کے لیے بھی استعال کے جاتے ہیں۔ سوار بینٹر خلاجی سیٹلائٹس کو یا در مہیا کرنے کے لیے بھی استعال کے





عل 6.22 أيك مركار



فكل 6.23 أيك كمركي جيت برلكا اواموار ويكل

یں۔ اگرسائنسدان سولرانر جی کواستعال کرنے کا کوئی مؤثر اورستا طریقدور یافت کرنے میں کامیاب ہو جا کیں تو لوگ صاف اورآ لودگی سے پاک لامحدود انر جی حاصل کر بھیں گے اس وقت تک جب تک سورج چکتار ہے گا۔

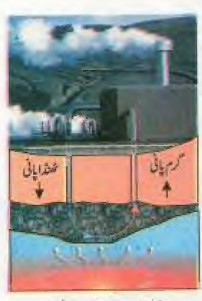
بِعُانِٰ کَی(Wind Energy)

ونڈ کو صدیوں ہے بطور ازجی استعال کیا جاتا رہاہے۔ یہ سندروں میں چلنے والے باد بانی جہازوں کو پاور مہیا کرنے کا سب بنتی ہے۔ یہ بن چکیوں میں اناج چینے اور پانی کو پہپ کرنے کے لیے استعال کی جاتی رہی ہے۔ ونڈ پاور کو ونڈ ٹر بائن چلانے کے لیے بھی استعال کیا جاتی رہی ہے۔ ونڈ فارم دکھایا گیا جائے نے کے لیے بھی استعال کیا جاتا ہے۔ شکل (6.24) میں ایک ونڈ فارم دکھایا گیا ہے۔ اس طرح کے ونڈ فارمز میں بہت ہی ونڈ مشینوں کوآپس میں طاویا جاتا ہے۔ وہ پاور پلانٹ کو چلانے کے لیے کافی پاور پیدا کر کئی ہیں۔ امریکہ میں بعض ونڈ فارمز میں باور پلانے دن میں 1300 میگا واٹ سے زیادہ الیکٹر سٹی پیدا کرتے ہیں۔ بورپ میں ایک ونٹ فارمز کا 1300 میگا واٹ یا اس سے زیادہ الیکٹر سٹی پیدا کرتے ہیں۔ بورپ میں بہت سے ونڈ فارمز کا 1000 میگا واٹ یا اس سے زیادہ الیکٹر سٹی پیدا کرنا ایک معمول



فعل 8.24 والأثر باكتر

(Geothermal Energy) じいん



فكل 6.25 ويوقر ل باور طيش

انیان ازگی (Energy From Biomass)

بائیوهای پودوں یا جا توروں کا فضلہ (مستر و یا فالتواشیا) ہے جے بطور ایندھن استعمال کیا جاتا ہے۔ بائیو ماس کی ویکر اقسام کوڑا کرکٹ، فارم ویسٹس (farm wastes)، گنا اور دوسرے پودے ہیں۔ بیافضلہ باور بیانٹس چلانے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔ بہت بی انڈسٹریز جو فاریسٹ پروڈکٹس کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے۔ بہت بی انڈسٹریز جو فاریسٹ پروڈکٹس (forest products) استعمال کرتی ہیں ، ابنی انشف الیکٹریسٹی پودوں کی چھال یا چھالکا (bark) اور دیگر کنڑی کے فضلے کوجا کرجا مسل کرتی ہیں۔ بائیوماس ایک متباول فرید انربی کے طور پر کام آسکتی ہے۔ تا ہم اس کے استعمال میں مسائل بھی در پیش

جانوروں کا گوہر ہمردہ پودے اور مردہ جانوروں کے گلنے سٹرنے سے پیتھین اور کاربن ڈائی آئے کسائڈ کامکسچرخارج ہوتا ہے میتھین کوجلا کرانیکٹریسٹی پیدا کیا جاسکتی ہے۔

ای-ازی ساوات (Mass-Energy Equation)

آئن شائن نے مادے اور از تی کے باہمی جادلہ کی پیش گوئی کی۔ اس کے مطابق کمی جسم کے ماس میں ہونے والی کی بہت زیادہ مقدار میں از جی مہیا کرتی مہیا کرتی ہے۔ ایسانے کلیئر ری ایکشنز میں ہوتا ہے۔ ماس m اور از جی کے درمیان تعلق کو آئن شائن کی ماس - از جی مساوات سے میان کیا گیاہے۔

$E = mc^2$... (6.7)

یبان ی روش کی سپیر (۱۰ ms ms میبان ی روش بالا مساوات ظاہر کی ہے۔ درج بالا مساوات ظاہر کرتی ہے۔ ایسا کرتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ مادہ از بی کی ارتکازشدہ (highly concentrated) شکل معلوم ہوتا ہے کہ مادہ از بی کی ارتکازشدہ (میبان کرنے کے عمل کی بنیاد درج بالا مساوات پر ہے۔ نیوکلیئر یا در بالا مساوات پر ہے۔ نیوکلیئر یا درج اور ستاروں پر گزشتہ کروڑ دن سالوں سے جاری ہے۔ سورج کی از بی کا ایسان حصد زمین تک پہنچتا ہے۔ سورج کی از بی کا ایسان حصد زمین تک پہنچتا ہے۔ سورج کی از بی کا ایسان حصد زمین میں درجی کا در مددارہے۔



فكل 6.26: جافورون كالكويراستعال كرنے والا أيك بائح ماس پلائٹ۔

فوسل فيولز الكثريسني كاحصول

ہم گھروں ، دفاتر ، سکولوں ، کاروباری مراکز ، فیکٹر یوں اور فارمز بیں الیکٹریسٹی استعمال کرتے ہیں۔ الیکٹریسٹی ی پیداوار استعمال کرتے ہیں۔ الیکٹریسٹی ی پیداوار کا بیٹنز حصہ جل ، کیس اور کو کلے جیسے فوسل فیولز سے حاصل کیا جاتا ہے۔ تحرمل پاور سیسٹنز جی الیکٹریسٹی پیدا کرنے کے لیے فوسل فیولز جلائے جاتے ہیں ۔ کوئلہ سے سیسٹنز جی الیکٹریسٹی پیدا کرنے کے لیے فوسل فیولز جلائے جاتے ہیں ۔ کوئلہ سے الیکٹریسٹی پیدا کرنے کے عمل کے دوران مختلف مراحل بین افرجی کی تبدیلی کو شکل ایکٹریسٹی پیدا کرنے کے عمل کے دوران مختلف مراحل بین افرجی کی تبدیلی کو شکل (6.27) ہیں دکھائی گئی بلاک ڈایا گرام سے خابر کیا گیا ہے۔



عل 8.27 الكوسلى بداكرة كالياري كالديل كالقدم الل

ائر کی اور ماحول (Energy and Environment)

انر جی کے محلف و رائع مثلاً فوسل فیواز اور نیوکلیئر انر بی کے استعمال سے ماحولیاتی مسائل جیسا کہ یو لیوشن، شور، فضائی یو لیوشن اور واثر پولیوشن پیدا ہوتے ہیں۔ پولیوشن ماحول کے معیار یا کیفیت بیں انسی تبدیلی ہے جو جاندار چیز ول کے لیے انتصان وہ اور تا خوش گوار ہو سکتی ہے۔ ماحول کے ٹمپر پچ بیس اضافہ زندگی کو درہم برہم کردیتا ہے، بیتھریل پولیوشن کہلاتا ہے۔ تھریل پولیوشن زندگی کے توازن بیس درہم برہم کردیتا ہے، بیتھریل پولیوشن کہلاتا ہے۔ تھریل پولیوشن زندگی کے توازن بیس بھی ڈرہم برہم کردیتا ہے، ورجاندارول کی مخصوص خصوصیات کی حامل کئی اقسام کی بھا کوخطرے میں ڈال دیتا ہے۔

فضائی پولیوش پیدا کرنے والے عوامل ناپسندیدہ اور نقصان دہ ہوتے ہیں۔ قدرتی عمل جیسے کہ آتش فشال کا پیشنا، جنگلات کی آگ اور گر دو خیار کے طوفان فضا میں پولیوش پیدا کرنے والی اشیا کا اضافہ کرتے ہیں۔ تاہم آلودگی پیدا کرنے والی سے اشیا شاید بن محطرناک حد تک بہتی پاتی ہیں۔ اس کے برنکس گھروں ، گاڑیوں اور فیکٹریوں میں فیول اور فالتو اشیا کے جلنے سے فضائی پولیوشن پیدا کرنے والی معزصحت کیسنز کی خطرناک مقدار خارج ہوتی ہے۔

تمام یاور پلائش حرارت کی کافی مقدار خارج کرتے ہیں۔ لیکن فضن بلانث بانتہا حرارت خارج کرتے ہیں۔ جبیل، دریا یا سمندر میں خارج کی جانے والی میحرارت ان میں زندگی کے توازن کو بگاڑدیتی ہے۔ دوسرے یا در بلائش کے برکئس نیوکلیئر یاور بلائش کاربن ڈائی آ کسائڈ پیدا نہیں کرتے لیکن ان میں خطرناک تارکار فضلے (radioactive wastes) ضرور پیدا ہوتے ہیں۔

بہت ہے ممالک کی حکومتوں نے فضائی پولیوش کو کنٹرول کرنے کے لیے
قانون سازی کی ہے۔ ان میں سے پچھوا نیمن پاور پلائش، فیکٹر پول اور گا ٹریول سے
خارج کے جانے والے پولیوشن کی مقدار کو تحد و ذکرتے ہیں۔ ان شرائط پر پورا انز نے
کے لیے بنی گارول میں کبھالٹک کنورٹر (catalytic converter) لگائے
جاتے ہیں۔ بیڈ بوائسز پولیوشن پیدا کرنے والی گیسنز کو تبدیل کردیتی ہیں۔ لیڈ فری
چڑول (lead free petrol) کے استعمال نے ہوا میں لیڈ کی مقدار کافی صدتک
کم کردی ہے۔ انجیئرز کار سے انجول کی ٹئی اقسام کو بہتر بنانے کے لیے ورک کر
دے ہیں جوڈیزل یا پٹرول کی بجائے الیکٹریسٹی یا انر بی کے دیگر ڈرائع استعمال
کر جو ہیں جوڈیزل یا پٹرول کی بجائے الیکٹریسٹی یا انر بی کے دیگر ڈرائع استعمال

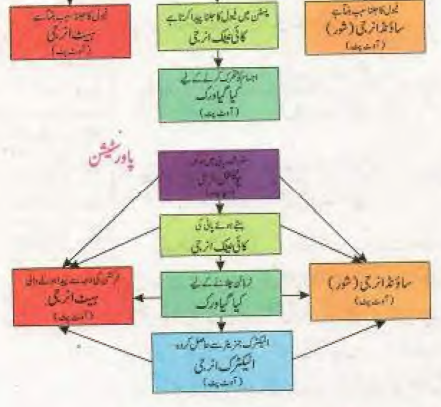
بہت سے علاقوں کی آبادی کے پولیوٹن کی روک تھام کے لیے قوانیمن ہیں جو
ان علاقوں کو پولیوٹن سے محفوظ رکھتے ہیں۔گاڑیوں اور ایندھن جلانے والی دوسری
مشینوں کے استعمال کو محدود کر کے ہر شہری فضائی پولیوٹن کنٹرول کرنے میں مددگار
ثابت ہوسکتا ہے۔ افراد کا شراکق سواری (sharing rides) پر سفر کرنا اور
پلکٹ ٹرانسپورٹ کا استعمال ایسے طریقے ہیں جن سے سڑک پر چلنے والی گاڑیوں کی
تعداد میں خاطر خواہ کی ہوسکتی ہے۔

انرجى كنورثركي فلوذ الأكرام

(Energy Flow Diagram of an Energy Converter)

از جی کئورٹر میں کسٹم میں استعال کی گئی انر جی کا ایک حصہ کارآ مدورک میں خید میل ہو جاتا ہے اور انر جی کا یا تی ماندہ حصہ بہیٹ انر جی اور ساؤنڈ انر جی کی شکل میں ماحول میں ضائع ہو جاتا ہے۔ یتجے دی گئی انر جی فلوڈ ایا گرامز ایک انر جی کئورٹر کی حاصل کی گئی انر جی کی دیگراشکال میں تبدیلی کوظا ہر کرتی ہیں۔





(Efficiency) الني فيتى 6.8

کسی مشین سے ورک کس طرح لیا جاتا ہے؟ ہم مشین کوکسی خاص شکل کی انرجی مہیا کرتے ہیں جومشین کے ورک کرنے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ انسانی مشین کوبھی مختلف ورک کرنے کے لیے انرجی در کار ہوتی ہے۔ہم اپنے جسم کی انرجی کی ضرورت پوری کرنے کے لیے خوراک کھاتے ہیں۔ ہم مثینوں سے کارآ مد ورک بطور آؤٹ پٹ لینے کے لیے سی خاص شکل کی افری ان بٹ ویتے ہیں۔ مثال کے طور پرائیکٹرک موفرز پہپ کے ذریعے پائی کو اور پر اٹیکٹرک موفرز پہپ کے ذریعے پائی کو اور پر اٹیکٹرک موفرز پہپ کے ذریعے پائی کو اور پر خطانے ، ہوا پھیکئے ، کپڑے دھونے ، ڈرل سے سوراخ کرنے وغیرہ کے لیے استعمال کرتی ہیں۔ استعمال کرتی ہیں۔ استعمال کرتی ہیں۔ ایک مشین کومہیا کی گئی افر جی اان پٹ ایک مشین کومہیا کی گئی افر جی اان پٹ افر جی این کا ان بٹ افر جی کے مشین کومہیا کی گئی افر جی اان پٹ افر جی کے ساتھ و نبیت کی مشین کی این پٹ افر جی کے ساتھ و نبیت کی مشین کی این پٹ افر جی کے ساتھ و نبیت کی مشین کی این پٹ افر جی کہا تی ہے۔ اس کی تعریف یول کی جاتی ہے:



فكل 6.28: الكِنْرُك دُرال

سمی سٹم کی ابغی قبینسی اس سٹم ہے بطور آؤٹ پٹ حاصل کی گئی افر جی کی بطور ان پٹ صَرف کردہ کل افر جی ہے ساتھ تبسب ہے۔

ایک مثالی سنم ، از بی کے برابر آؤٹ بد دیتا ہے۔ دومر الفاظ جی ہم یوں کہ سنے جیں کہ اس کی ابنی شینسی 100 فیصد ہوتی ہے۔ اوگوں نے ابنا ورکنگ سنم ڈیز ائن کرنے کی بہت کوشش کی جس کی ابنی شینسی 100 فیصد ہو، لیکن علی طور پر ابنا کوئی سنم نہیں ہے۔ ہرسٹم جی فرکشن کی وجہ سے انر بی ضائع ہوتی ہے جو حرادت ، شور وغیرہ کا سبب بنتی ہے۔ بیا انر بی کا را آید اشکال نہیں ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ہم ورکنگ سنم کودی جانے والی تمام انر بی استعمال نہیں کر سختے۔ ایک مطلب ہے کہ ہم ورکنگ سنم کودی جانے والی تمام انر بی استعمال نہیں کر سکتے۔ ایک ورکنگ سنم کودی جانے والی تمام انر بی استعمال نہیں کر سکتے۔ ایک ورکنگ سنم ہوتی ہے۔

6.5Jb

ا كيسائيكلك برا. 100 فوذائري كيوض ائي يائيكل كے جلائے ميں

اضافی معلومات چند منسوس آلات اسٹینوں کا ایل شینو			
انه النوط	آلايامشين	20 Ja	المبد المانين
L 001	الكاثرانيب	5.1	5 %
100.3	المراك	25 J	25 %
100 J	الكيش مهز	80 J	80 %
100.4	الكثرك فين	55 J	55 %
100 J	ساريل	3 J	3%

12 J كارآ مدورك كرتا ب-اس كى الفي فينسى كتنى ب؟

10

12J = سائيكلسٽ كاكيا كيا كيا كارآ بدورك 100 J = سائيكلسٽ كي استعال كي كار جي 100J = ايني هيشي 100J = 0.12 = 0.12 = فيصدا يفي هيشي يا 12 = 0.12×100 = فيصدا يفي هيشي يا 12 - پس سائيكلسٽ كي ايفي هيشي 12% = فيصدا يفي هيشي يا 12 - پس سائيكلسٽ كي ايفي هيشي 12% -

دوآ دمیوں نے مساوی ورک کیا۔ ایک نے اسے کھمل کرنے کے لیے ایک گھنٹا ضرف کیا جبکہ دوسرے نے وہی ورک پانچ گھنٹوں جس کھمل کیا۔ بلاشبہ دونوں نے مساوی ورک کیالیکن اس شرح جس فرق ہے جس شرح سے ورک کیا گیا۔ ایک نے دوسرے کے مقابلہ جس زیادہ تیزی سے ورک کیا ہے۔ وہ مقدار جس ہیں ورک کرنے کی شرح معلوم ہوتی ہے ، یاورکہلاتی ہے۔ لہذا

ورك كرنے كي شرع كوياور كھتے يوں۔

اے جانی شل میں یوں لکھتے ہیں۔

$$P = \frac{\sqrt{\mathcal{D}}}{\sqrt{2}}$$

$$P = \frac{W}{1} \dots \dots (6.10)$$

چونک ورک ایک علیر مقدار ہے اس لیے پاور بھی ایک سیلر مقدار ہے۔ پاور کا ای یونٹ داٹ (W) ہے۔اس کی تعریف یوں کی جاتی ہے:

الركوني جمم ايك يحفر بين ايك جول ورك كري قواس كى پاور ايك وات موگى ـ

پاور کے بڑے بخش کلوواٹ (kW) میگاواٹ (MW) دوغیرہ ہیں۔ 1000 W = 10 کلوواٹ (1kW) = 1000 W 1 (1MW) = 1000 000 W = 10 W ميكا واك 1 + 1 + 1 الرك يا ور

6.6JP

ایک شخص M 200 نیوٹن وزن کو 10 cm کی بلندی تک افغائے بیس 80 s لیتا ہے۔ جبکہ دوسر افخیش M وی ورک سرانجام دینے بیس 10 لیتا ہے۔ ہرایک کی یا در معلوم سیجھے۔

JF

$$F = 200 \text{ N}$$
 $S = 10 \text{ m}$
 S

لى آدى M كى ياور W 25 اور M كى ياور W 200 ب-

= 200 W

6.7UB

ایک پمپ کی اورمعلوم بھیے۔ یا درکوہارس یا در میں بھی معلوم بھیے۔

خلاصه

تمارا مطلب ہوتا ہے کہ اس میں ورک کرنے کی صلاحیت ہے۔
ازجی مختلف اقسام میں پائی جاتی ہے۔ جیسا کیکینیکل ازجی، میٹ ازجی، ماؤنڈ ازجی، الیک ازجی، ماؤنڈ ازجی، الیکٹریکل ازجی، اور نیو کلیئر ازجی، وفیرو۔ ازجی کوایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے۔

جب کوئی فورس کسی جم پڑھل کرتے ہوئے اے فورس کی ست میں حرکت دیتی ہے تو کہاجا تا ہے کدورک ہوا ہے۔ • وس پلیسمنٹ × فورس = ورک • ورک کاا کا یونٹ جول (ل) ہے۔ ایک جول وہ ورک ہے جو ایک نیوٹن فورس اپنی عی

ایک جول وہ ورک ہے جو ایک نیوٹن فورس اپنی عل ست میں ایک میٹر تک حرکت دینے میں کرتی ہے۔ جب ہم کہتے ہیں کہ کی جسم میں از جی ہے تو اس سے سال کھے۔

سورج کی روشنی اور واٹر پاور انرنگ کے قابل تجدید ذرائع ہیں۔ بیکو کلے، تیل اور گیس کی طرح محتم نہیں ہوں گے۔

ہوں۔۔
ماحولیاتی مسائل مثلاً شور، فضائی پولیوٹن اور واڑ پولیوٹن
پر مشتمل پولیوٹن پیدا کرنے والے اخراج، ازجی کے
مختلف ذرائع جیسا کہ فوسل فیوز، نیوکلیئرازتی، وغیرو
کے استعال کرنے سے پیدا ہوتے ہیں۔
کسی ڈیوائس یامشین سے کیے گئے کارآ مدورک کی اس
کی کل شرف کردہ ازجی کے ساتھ نسبت ایفی شینی
کہلاتی ہے۔

ورک کرنے کی شرح کو پاور کہتے ہیں۔ سمی جسم کی پاور آیک واٹ ہوتی ہے آگر وہ آیک جول فی سیکنڈ کی شرح ہے ورک کررہا ہو۔ پس 1 W = 1 Js⁻¹ سمی متحرک جسم میں پائی جانے والی از جی کائی عیک ازجی کہلاتی ہے۔

سمی جہم میں پوزیش کی وجہ ہے موجود ازجی پالیفل ازجی کہلاتی ہے۔

از جی نہ پیدائی جائتی ہاور نہ فنائی جائتی ہے۔ تاہم ا اے ایک شکل ہے دوسری شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔
قدرتی طور پر وقوع پذیر پروسیس از جی میں تبدیلی کا نتیجہ جیں۔ سورج ہے آنے والی حرارت سمندروں کے پانی کو بخارات میں تبدیل کرکے بادلوں میں تبدیل کرتی ہے۔ جب وہ شخشے ہوجاتے ہیں قویانی کے قطرے بارش کی شکل میں بینچ کرتے ہیں۔

آئن شائن نے مادے اور از جی کی یا جس تیدیلی کی پیٹر گوئی E = mc² مساوات ہے کی۔

فوسل فیولز نا قابل تجدید انر جی کے طور پر جائے جاتے ہیں۔ کیونکہ انہیں موجود و شکل اختیار کرنے میں کئی ملین

.....

6.1 دیئے گئے مکند جوابات میں ہے درست جواب کے (III) اگر کسی جسم کی ولائی دوگنا ہوجائے تواس کی کائی علیک گرددائر دلگاہئے۔

ور فاصلہ کے درمیان زاویہ دوگنا ہوجاتی ہے (b) کونسٹنٹ رہتی ہے (a) نصف دہ جاتی ہے (c) چارگنا ہوجاتی ہے (c)

(iv) 2 کلوگرام کی ایک ایند زمین سے 5 m کی بلندی تک لے جانے میں کیا گیاورک ہوگا:

(a) 2.5 J (b) 10 J

(c) 50 J (d) 100 J

(v) 2 کلوگرام کے ایک جسم کی کائی عبک از ٹی 1 25 کے ۔ ہے۔اس کی سیٹر ہوگی: (i) ورک صفر ہوگا جب ٹورس اور فاصلہ کے در سیان زاویہ ہوتا ہے:

(a) 45° (b) 60°

(c) 90° (d) 180°

(ii) اگر فورس کی ست جسم کی موثن کی ست کے ساتھ معود ا دولو ورک ہوگا:

انتانی م (b) انتانی زیاده (a)

ان میں کوئی بھی نیس (d) صفر (c)

6.2 وركى تعريف يجيدان كالايون كياب؟

6.3 فورس كب ورك كرتى بي؟ وضاحت يجيد

6.4 ہمیں اثر جی کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

6.5 از بی کی تعریف کیجیے مکینیکل از بی کی اقسام بتائے۔

6.6 كائي عيك انرجي كي تعريف يجيح اوراس كا فارمولا اخذ -4

6.7 پیشل ازجی کی تعریف سیجیادراس کا فارمولااخذ سیجید

6.8 فوسل فيواز كوازجى كى نا قابل تجديد شكل كيون كهاجاتا

6.9 از چی کی کون می تھم کو دوسری اقسام پر ترجیح دی جاتی جاور كيول؟

6.10 از جی کو ایک شکل سے دوسری شکل میں کیسے تبدیل کیا جا تاہے؟ وضاحت کیجے۔

6.11 ایسے پانچ ویوائس کے نام کسیں جوالیکٹریکل از بی کو

مكينيكل ازى مين تبديل كرت جي-

6.12 كى ايے ديوائس كا نام لكيس جومكينيكل ازجى كو الیکٹریکل ازجی میں تبدیل کرتا ہے۔

6.13 كسىستم كى الفي شينسى بي كيامطلب لياجاتا يع؟

6.14 كسيستم كي الغي شينسي آب كييم معلوم كريكة بين؟

6.15 ياور يكيام اوي؟

6.16 واك كي تعريف يجي

(a) 5 ms⁻¹ (b) 12.5 ms⁻¹ (c) 25 ms⁻¹ (d) 50 ms⁻¹

(٧١) مندرجية ويل يس كون سا ويوائس لايك اترجي كو اليكريكل ازى بين تبديل كرتاب؟

اليكثرك جزير (b) اليكثرك بلب (a)

اليكثرك يل (d) فوثوييل (c)

(vii) جب كى جم كو المندى تك الخالياجا تا بي تواس يركيا كيا ورك اس كى جس انرجى كى شكل ميس طاهر ووتا ہے: رنیشل از بی (b) کائی فلک از بی (a)

جيوتحرال الرجي (d) إيلاستك يومينشل الرجي (c)

(viii) كوئلم من وفيروشده انرجى ب:

كانى يىك از تى (b) بيت از تى (a)

نوکليتراز جي (d) کيميکل از جي (c)

(ix) ويم كياني مين ذخره شده از جي موتى إ:

ر شینشل از جی (b) الیکٹریکل از جی (a)

ارتی(d) کائی بیک از جی(c)

(x) آئن شائن کی ماس مائر جی مساوات شن ۵ ظاہر کرتا ہے:

روشنی کی سینیه (b) آواز کی سینیه (a)

زين كى سييد (d) الكثرون كى سييد (c)

(xi) ورك كرن كور وكالح ين-

ٹارک(a) انر.تی (a)

موسیم (d) ياور (c)

- 60 s مِن m 50 تَك كَشَيًّا بِ- بِلاك كُوكَيْخٍ مِين استعال کی گئی یا ورمعلوم کیجیے۔ (250 W)
- 6.8 50 كاوگرام كا ايك آوى s 20 ك دوران 25 سِرْ صیال پڑھتا ہے اگر ہرسیر حی mo 16 او کی ہوتو (100 W) اس کی یا ورمعلوم سیجیے۔



- 6.9 ایک پیپ200 kg پانی کو 10 ش 6 m کی بلندى تك پنجاسكتا ب- يب كى ياورمعلوم يجيد (1200 W)
- 6.10 ایک بارس یاور کی الیکٹرک موٹر کو واٹر پہی چلانے کے لیے استعال کیا گیا ہے۔ واثر پہ ایک اوور بیڈ ٹیک کو محرنے کے لیے. 10 min لیتا ہے۔ فینک کی گنجائش 800 لٹر اور بلندی m 15 ہے۔ نینک کو مجرفے میں الیکٹرک موڑنے واٹر بہ یر کتفا ورك كيا- نيزسستم كى الفي فينسى بهى معلوم سيجير

(447600 J. 26.8%)

6.1 ایک آدی N 300 کی فورس لگاتے ہوئے ایک 6.7 ایک آدی ایک بلاک کو N 300 کی فورس سے مَصْ كَارْي كو m 35 تك مَصَيْحَ كرك جاتا ب_آوى كا کیا گیاورک معلوم سیجے۔

(10500 J)

- 6.2 ايك N وزنى بلاك عمودأ اويركى جانب 6 m الفایا کیا ہے۔ اس میں ذخیرہ ہونے والی المینشل از جي معلوم کھے۔ (120 J)
- 6.3 ایک 12 kN وزنی کارکی سینهٔ 20 ms ہے۔ اس کی کائی ویک از جی معلوم سیجیے۔

(240 kJ)

5.00 أرام كالك بقركو 15 ms كى ولائى ے اوپر کی جانب پھینکا گیا ہے۔ اس کی معلوم کیجیے (۱) بلندر بن مقام پر پیشل از ی (ii) زمین ہے گزاتے وقت کائی بینک انر جی

(56.25 J+56.25 J)

- 6.5 ایک m 6 او کی واصلوان کے نیلے سرے سے چوٹی تك فينخ يرايك ما يكسك كى بيند 1.5 ms ہے۔ سائیکلسف کی کائی علک ازجی اور پوٹینشل انرجی معلوم سیجیے۔ سائیکلسٹ اور اس کی بائیسکل کا (45 J, 2400 J) 40 kg ال
- 6.6 ایک موٹر بوٹ 1-ms کی کونسٹنٹ سیٹر سے حرکت کرتی ہے۔ اس پر عمل کرنے والی پائی ک رز معنس 4000N ہے۔ اس کے انجن کی یاور معلوم (16 kW)